

Dławnice mosiężna Ex typu EMDW ... HM, EMDW ... H

CECHY I KORZYŚCI

- dławnice mosiężne do przestrzeni zagrożonych wybuchem, gwint PG i M
- dławnica z nakrętką kołpakową i wkładką poliamidową z lamelkami
- najwyższy stopień ochrony IP68

DANE LOGISTYCZNE

W opakowaniu [szt.] 10

EMDW ... HM - gwint metryczny
EMDW ... H - gwint PG

DANE MECHANICZNE

Materiał mosiądz CuZn39Pb3, niklowany;
wkładka zaciskowa: PA6; V2 UL 94;
uszczelka: guma CR/NBR; o-ring:
guma NBR; zaślepka: polietylen
PE-LD

Temperatura pracy [°C] -20 ÷ +80

CERTYFIKATY I NORMY

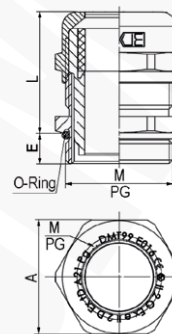
Stopień ochrony IP68 – 5 bar

Normy PN-EN 50014; PN-EN 50019

Wykonanie EEx e

UWAGA!

Dławnica z zainstalowaną zaślepką nie zapewnia opisanych własności.



Typ	Indeks Ergom	A	E	L	Gwint	Średnica zewnętrzna przewodu [mm]
EMDW 12 HM (10 SZT.)	E03DK-06030010101	14	5,0	20,0	M12x1,5	3÷6
EMDW 40 HM (10 SZT.)	E03DK-06030010603	43	8,0	33,0	M40x1,5	19÷27